Number of Patents: 12 Number of Countries: 5 Number of Legal Status Entries: 11 Patent Basic (No,Kind,Date): CA 2353676 A1 20020126

INTERNAL COMBUSTION ENGINE HAVING ACCUMULATOR, CONTROL OF HEAT SUPPLY AND CONTROL METHOD OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE (English)

MOTEUR A COMBUSTION INTERNE MUNI D'UN ACCUMULATEUR, D'UN REGULATEUR DE L'ALIMENTATION EN CHALEUR ET METHODE DE REGULATION DU MOTEUR A COMBUSTION INTERNE (French)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

Author (Inventor): ARISAWA KATUHIKO (JP); SUZUKI MAKOTO (JP); TABATA

MASAKAZU (JP)

Record Type: Legal Status; Abstract; Cited Refs

Patent Number	Kind	Date	Patent Family Application Number	Kind	Date	Update	Г
CA 2353676	A1	the second contract	CA 2353676	A	20010723	200317	(B
CA 2353676	C	20060425	CA 2353676	A	20010723	200619	
CN 1341804	A	20020327	CN 2001137180	A	20010726	200213	
CN 1153895	С	20040616	CN 2001137180	A	20010726	200513	
CN 1538043	A	20041020	CN 200410038401	A	20010726	200515	
EP 1176040	A2	20020130	EP 2001118027	A	20010725	200204	
EP 1176040	A3	20040303	EP 2001118027	A	20010725	200409	•
EP 2025539	A2	20090218	EP 2008164353	A	20010725	200908	•
JP 2002038947	Α	20020206	JP 2000225826	A	20000726	200214	
JP 2002059729	A	20020226	JP 2000245930	A	20000814	200212	
US 20020011221	A1	20020131	US 2001907596	A	20010719	200206	1
US 6532911	B2	20030318	US 2001907596	A	20010719	200313	-

Priority Data				
Application Number	Kind	Date		
JP2000225826	A	20000726		
JP2000245930	A	20000814		
EP2001118027	A	20010725		

Canada (CA) Patent(s):

Patent (Number, Kind, Date): CA 2353676 A1 20020126

INTERNAL COMBUSTION ENGINE HAVING ACCUMULATOR, CONTROL OF HEAT SUPPLY AND CONTROL METHOD OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE (English) MOTEUR A COMBUSTION INTERNE MUNI D'UN ACCUMULATEUR, D'UN REGULATEUR DE L'ALIMENTATION EN CHALEUR ET METHODE DE REGULATION DU MOTEUR A COMBUSTION INTERNE (French)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

Author (Inventor): ARISAWA KATUHIKO (JP); SUZUKI MAKOTO (JP); TABATA MASAKAZU (JP)

Priority (Number,Kind,Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814 Applic (Number,Kind,Date): CA 2353676 A 20010723

ECLA: B60H-001/00R; F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 7 main: F02N-017/02

v. 8 adv : B60H-0001/00 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 adv: F01P-0011/20 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 adv : F02N-0017/06 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F01P-0011/14 C I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F02N-0017/00 C I R 20060101 20051008 M EP Date of Availability: 20020126 Unexamined printed without grant

Language of Document: English; French

Update Week: Backfile (First Week Added: 200317)

Patent (Number, Kind, Date): CA 2353676 C 20060425

INTERNAL COMBUSTION ENGINE HAVING ACCUMULATOR, CONTROL OF HEAT SUPPLY AND CONTROL METHOD OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE (English) MOTEUR A COMBUSTION INTERNE MUNI D'UN ACCUMULATEUR, D'UN REGULATEUR DE L'ALIMENTATION EN CHALEUR ET METHODE DE REGULATION DU MOTEUR A COMBUSTION INTERNE (French)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

Author (Inventor): ARISAWA KATUHIKO (JP); SUZUKI MAKOTO (JP); TABATA MASAKAZU (JP)

Priority (Number,Kind,Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814 Applic (Number,Kind,Date): CA 2353676 A 20010723

ECLA: B60H-001/00R: F01P-011/20: F02N-017/06: R01P-011:20H

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 8 adv: B60H-0001/00 A I L R 20060101 20051008 M EP Orig adv: F01P-0011/20 A I L B 20060101 20010723 H CA

Orig adv: F01P-0011/20 A L B 20060101 20010/23 H CA Orig adv: F02N-0017/02 A I F B 20060101 20010723 H CA

v. 8 adv : F02N-0017/06 A I L R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: B60H-0001/00 C I L R 20060101 20051008 M EP

Orig core: F01P-0011/14 C I L B 20060101 20010723 H CA

Orig core: F02N-0017/00 C I F B 20060101 20010723 H CA

Date of Availability: 20060425 Printed with grant

Language of Document: English; French

Update Week: Backfile (First Week Added: 200619)

Canada (CA) Legal Status

Number Type Date

Code

Text

CA 2353676 A1 20010723 CA EEER (+) EXAMINATION REQUEST Last Revised by EPO: 20060518

Update Week: Backfile

CHINA (CN)

China (CN) Patent(s):

Patent (Number, Kind, Date): CN 1341804 A 20020327

Internal combustion engine with heat storage function, control of heat supply and control method for internal combustion engine (English)

Patent Assignee: TOYOTA AUTOCAR LTD (JP)

Author (Inventor): SEI SUZUKI (JP); KATSUHIKO ARISAWA (JP); MASAKAZU TAHATA (JP)

Priority (Number, Kind, Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814

Applic (Number, Kind, Date): CN 2001137180 A 20010726

ECLA: B60H-001/00R; F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 7 main: F01P-007/16

v. 8 adv : B60H-0001/00 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 adv : F01P-0011/20 A I R 20060101 20051008 M EP v. 8 adv : F02N-0017/06 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F01P-0011/14 C I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F02N-0017/00 C I R 20060101 20051008 M EP Date of Availability: 20020327 Unexamined printed without grant

Language of Document: Chinese

Update Week: Backfile (First Week Added: 200213)

Patent (Number, Kind, Date): CN 1153895 C 20040616

Internal combustion engine (English)

Patent Assignee: TOYOTA AUTOCAR LTD (JP)

Author (Inventor): SEI SUZUKI (JP); KATSUHIKO ARISAWA (JP); MASAKAZU

TAHATA (JP)

Priority (Number, Kind, Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814

Applic (Number,Kind,Date): CN 2001137180 A 20010726 ECLA: B60H-001/00R; F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 7 main: F01P-011/20

v. 8 adv : B60H-0001/00 A I R 20060101 20051008 M EP v. 8 adv : F01P-0011/20 A I R 20060101 20051008 M EP v. 8 adv : F02N-0017/06 A J R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F01P-0011/14 C I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F02N-0017/00 C I R 20060101 20051008 M EP

Date of Availability: 20040616 Printed with grant

Language of Document: Chinese

Update Week: Backfile (First Week Added: 200513)

Patent (Number, Kind, Date): CN 1538043 A 20041020

Internal combustion engine and control device of fuel supply device (English)

Patent Assignee: TOYOTA MUTOCAR LTD (JP)

Author (Inventor): MAKOTO SUZUKI (JP); KATSUHIKO ARISAWA (JP); MASAKAZU TABATA (JP)

Priority (Number, Kind, Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814

Applic (Number, Kind, Date): CN 200410038401 A 20010726

ECLA: B60H-001/00R; F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 7 main: F01P-003/20

v. 7 : F01P-007/16

v. 7: F02N-017/04

v. 8 adv : B60H-0001/00 A LR 20060101 20051008 M EP

v. 8 adv : F01P-0011/20 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 adv: F02N-0017/06 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F01P-0011/14 C J R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F02N-0017/00 C I R 20060101 20051008 M EP

Date of Availability: 20041020 Unexamined printed without grant

Language of Document: Chinese

Update Week: Backfile (First Week Added: 200515)

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

European Patent Office (EP) Patent(s):

Patent (Number, Kind, Date): EP 1176040 A2 20020130

Internal combustion engine having heat accumulator (English) Brennkraftmaschine mit einem Warnespeichersystem (German) Moteur a combustion interne avec un systeme d'accumulation de chaleur (French)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

Author (Inventor): SUZUKI MAKOTO (JP); ARISAWA KATSUHIKO (JP); TABATA MASAKAZU (JP)

Priority (Number,Kind,Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814 Applic (Number,Kind,Date): EP 2001118027 A 20010725

Designated States: C: DE ES FR GB IT SE

ECLA: B60H-001/00R; F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 7 main: B60H-001/03

- v. 7: F01P-011/20
- v. 7: F02N-017/06
- v. 8 adv : B60H-0001/00 A I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 adv : F01P-0011/20 A I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 adv: F02N-0017/06 A I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 core: F01P-0011/14 C I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 core: F02N-0017/00 C I R 20060101 20051008 M EP
- Date of Availability: 20020130 Unexamined printed without grant

Language of Document: English; French; German

Update Week: 200906 (First Week Added: 200204)

Patent (Number, Kind, Date): EP 1176040 A3 20040303

Internal combustion engine having heat accumulator (English) Brennkraftmaschine mit einem Warmespeichersystem (German) Moteur a combustion interne avec un systeme d'accumulation de chaleur (French)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

Author (Inventor): SUZUKI MAKOTO (JP); ARISAWA KATSUHIKO (JP); TABATA MASAKAZU (JP)

Priority (Number,Kind,Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814 Applic (Number,Kind,Date): EP 2001118027 A 20010725

Designated States: C: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

ECLA: B60H-001/00R: F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

- v. 7 main: B60H-001/03
- v. 7: F01P-011/20
- v 7 · F02N-017/06
- v. 8 adv : B60H-0001/00 A I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 adv : F01P-0011/20 A I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 adv: F02N-0017/06 A I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 core: F01P-0011/14 C LR 20060101 20051008 M EP
- v. 8 core: F02N-0017/00 C I R 20060101 20051008 M EP

Language of Document: English: French: German

Update Week: Backfile (First Week Added: 200409)

Patent (Number.Kind.Date): EP 2025539 A2 20090218

Internal combustion engine having heat accumulator (English) Moteur a combustion interne dote d'un accumulateur de chaleur, commande du systeme de fourniture de chaleur et procede de commande d'un moteur a combustion interne (French) Verbrennungsmotor mit Warmespeicher, Steuerung eines Warmezuführsystems und Steuerverfahren für einen

Verbrennungsmotor (German)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

Author (Inventor): SUZUKI MAKOTO (JP); ARISAWA KATUHIKO (JP); TABATA MASAKAZU (JP)

Priority (Number, Kind, Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A

20000814; EP 2001118027 A 20010725 *

Applic (Number, Kind, Date): EP 2008164353 A 20010725

Designated States: C: DE ES FR GB IT SE

ECLA: B60H-001/00R; F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 8 adv : B60H-0001/00 A I R 20060101 20051008 M EP

Orig adv: B60H-0001/03 A I F B 20060101 20090113 H EP

Orig adv: F01P-0011/20 A I L B 20060101 20090113 H EP

Orig adv: F01F-0017/20 A L B 20000101 20090113 H EP

v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051108 M EP

Orig core: B60H-0001/00 C 1 F 20000101 20031008 M EF

Orig core: F01P-0011/14 C I L B 20090101 20090113 H EP

Orig core: F01F-0011/14 C I L B 20090101 20090113 H EF

Date of Availability: 20090218 Unexamined printed without grant

Language of Document: English; French; German

Update Week: 200908

European Patent Office (EP) Legal Status

Number Type Date Code Text

EP 1176040 A2 20020130 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES:

(+) (BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

Designated States: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB

GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Last Revised by EPO: 20030101

Undate Week: Backfile

EP 1176040 A2 20020130 EP AX EXTENSION OF THE EUROPEAN PATENT TO

(+) (ERSTRECKUNG DES EUROPAEISCHEN PATENTS

AUF)

Last Revised by EPO: 20030101 Notes: AL;LT;LV;MK;RO;SI

Update Week: Backfile

EP 1176040 A2 20020130 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED

(+) (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) Effective Date: 20010725

Last Revised by EPO: 20030101

Undate Week: Backfile

EP 1176040 A2 20040303 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES:

(+)

(BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

Designated States: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB

GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Last Revised by EPO: 20040305

Update Week: Backfile

EP 1176040 A2 20040303 EP AX EXTENSION OF THE EUROPEAN PATENT TO

(+) (ERSTRECKUNG DES EUROPAEISCHEN PATENTS AUF)

Concerned States: AL LT LV MK RO SI Last Revised by EPO: 20040305

Update Week: Backfile

EP 1176040 A2 20041124 EP PAYMENT OF DESIGNATION FEES

AKX (ZAHLUNG VON BENENNUNGSGEBUEHREN)

(+) Designated States: DE ES FR GB IT SE Last Revised by EPO: 20041125

Update Week: Backfile

EP 1176040 A2 20080604 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT

(+) (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)

Effective Date: 20080506 Update Week: 200823

EP 2025539 A2 20090218 EP AC DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) OF:

(TEILANMELDUNG (ART. 76) AUS:) Reference: EP 1176040 P -NoDate-

Update Week: 200908

FP 2025539 A2 20090218 FP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES:

(+) (BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)

Designated States: DE ES FR GB IT SE
Undate Week: 200908

EP 2025539 A2 20090218 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED

(+) (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)

Effective Date: 20080915 Update Week: 200908

JAPAN (JP)

Japan (JP) Patent(s):

Patent (Number, Kind, Date): JP 2002038947 A 20020206

ONBOARD INTERNAL COMBUSTION ENGINE HAVING HEAT ACCUMULATION DEVICE AND CONTROL DEVICE FOR HEATED SUPPLY BODY (English)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CORP

Author (Inventor): SUZUKI MAKOTO; ARISAWA KATSUHIKO; TABATA MASAKAZU

Priority (Number, Kind, Date): JP 2000225826 A 20000726 Applic (Number, Kind, Date): JP 2000225826 A 20000726 JPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 7 main: F01P-003/20 v. 7 : F02D-045/00

v. 7 : F02N-017/06 v. 8 adv : F01P-0003/20 A I L R 20060101 20060310 M JP v. 8 adv : F02D-0045/00 A I L R 20060101 20060310 M JP

v. 8 adv : F02D-0043/00 A L F R 20060101 20060310 M JP v. 8 adv : F02N-0017/06 A L F R 20060101 20060310 M JP

v. 8 core: F01P-0003/20 С I L R 20060101 20060310 M JP

- v. 8 core: F02D-0045/00 C I L R 20060101 20060310 M JP
- v. 8 core: F02N-0017/00 C J F R 20060101 20060310 M JP

Date of Availability: 20020206 Unexamined printed without grant

Language of Document: Japanese

Update Week: Backfile (First Week Added: 200214)

→ Patent (Number, Kind, Date): JP 2002059729 A 20020226

INTERNAL COMBUSTION ENGINE HAVING HEAT ACCUMULATOR AND

CONTROL DEVICE FOR HEAT SUPPLYING SYSTEM (English)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CORP

Author (Inventor): SUZUKI MAKOTO; ARISAWA KATSUHIKO; TABATA MASAKAZU

Priority (Number, Kind, Date): JP 2000245930 A 20000814

Applic (Number, Kind, Date): JP 2000245930 A 20000814

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

- v. 7 main: B60H-001/03
- v. 7: B60H-001/08
- v. 7 : F01P-003/20
- v. 7 : F01P-003/20 v. 7 : F01P-007/16
- v. 8 adv.: B60H-0001/03 A.I.I. R. 20060101 20060310 M.IP.
- v. 8 adv : B60H-0001/08 A I L R 20060101 20060310 M JP
- v. 8 adv : F01P-0003/20 A I F R 20060101 20060310 M JP
- v. 8 adv: F01P-0007/16 A I L R 20060101 20060310 M JP
- v. 8 core: B60H-0001/02 C.I.L.R 20060101 20060310 M.JP.
- v. 8 core: B60H-0001/04 C I L R 20060101 20060310 M JP
- v. 8 core: F01P-0003/20 C I F R 20060101 20060310 M JP
- v. 8 core: F01P-0007/14 C I L R 20060101 20060310 M JP

Date of Availability: 20020226 Unexamined printed without grant

Language of Document: Japanese

Update Week: Backfile (First Week Added: 200212)

UNITED STATES (US)

United States (US) Patent(s):

Patent (Number, Kind, Date): US 20020011221 A1 20020131

Internal combustion engine having heat accumulator, control of heat supply system and control method of internal combustion engine (English)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

Author (Inventor): SUZUKI MAKOTO (JP); ARISAWA KATUHIKO (JP); TABATA MASAKAZU (JP)

Priority (Number, Kind, Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814 Applic (Number, Kind, Date): US 2001907596 A 20010719

National Class: 123 4114

ECLA: B60H-001/00R; F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v. 7 main: F01P-011/02

v. 8 adv : B60H-0001/00 A I R 20060101 20051008 M EP

- v. 8 adv : F01P-0011/20 A LR 20060101 20051008 M EP
- v. 8 adv : F02N-0017/06 A I R 20060101 20051008 M EP v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 core: F01P-0011/14 C I R 20060101 20051008 M EP
- v. 8 core: F01P-0017/14 CTR 20060101 20051008 M EP
- Date of Availability: 20020131 Unexamined printed without grant

Date of Availability: 20020131 Unexamined Language of Document: English

Undate Week: Backfile (First Week Added: 200206)

Patent (Number, Kind, Date): US 6532911 B2 20030318

Internal combustion engine having heat accumulator, control of heat supply system and control method of internal combustion engine (English)

Patent Assignee: TOYOTA MOTOR CO LTD (JP)

Author (Inventor): SUZUKI MAKOTO (JP); ARISAWA KATUHIKO (JP); TABATA

MASAKAZU (JP)
Priority (Number, Kind, Date): JP 2000225826 A 20000726; JP 2000245930 A 20000814

Applic (Number, Kind, Date): US 2001907596 A 20010719 National Class: 123 4114

ECLA: B60H-001/00R; F01P-011/20; F02N-017/06; R01P-011:20H

IPC + Level Value Position Status Version Action Source Office

v 7 main: F01P-011/02

v. 8 adv : B60H-0001/00 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 adv : F01P-0011/20 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 adv : F02N-0017/06 A I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: B60H-0001/00 C I R 20060101 20051008 M EP

v. 8 core: F01P-0011/14 C I R 20060101 20051008 M EP v. 8 core: F02N-0017/00 C I R 20060101 20051008 M EP

Date of Availability: 20030318 Printed with grant

Language of Document: English

Update Week: Backfile (First Week Added: 200313)

INPADOC/Family and Legal Status © 2009 European Patent Office. All rights reserved. Dialog® File Number 345 Accession Number 33088828 INPADOC Family ID: 3088829

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特|期2002-59729

(P2002-59729A) (43)公開日 平成14年2月26日(2002.2.26)

(51) Int.Cl. ⁷		機別記号	FΙ		ý-73-}*(参考)
860H	1/03		B 6 0 H	1/03	Z
	1/08	621		1/08	6 2 1 Z
F01P	3/20		F01P	3/20	E
	7/16	5 0 5		7/16	605B

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 16 頁)

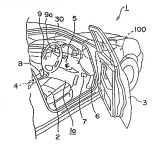
(21)出顧番号	特願2000-245930(P2000-245930)	(71)出願人	000003207
			トヨタ自動車株式会社 愛知県専田市トヨタ町 1 番地
(22) 出顧日	平成12年8月14日(2000.8.14)		
		(72)発明者	
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
			車株式会社内
		(72)発明者	躺澤 克彦
		(1.0)2011	愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
			車株式会社内
		(72)発明者	
			愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
			車株式会社内
		(74)代理人	1 11 1 1 1 1 1 1 1
		(M) (OEX	
		1	弁理士 遠山 勉 (外3名)

(54) [発明の名称] 蓄熱装置を有する内燃機関および熱供給システムの制御装置

(57)【要約】

【課題】 被燃味給休~機能給を行う熱供給システムを 被熱供給休か作動状態に応じて削御することにより、当 該放熱供給休め作動状態を遊びに削削することのできる 被熱供給休の熱供給システムの削削減値を提供する。ま た、このような換熱供給休に適用して鼾遊な中燃機関を 提供する。

【解決手段】 エンジンシステム1のECU30は、被 無供給体としてのエンジン10の始動に先立って必然的 に生しる事象を予め遊択し、当該事象の生じるケイミン グに応じてプレヒートを開始する。また、プレヒートの 開始後、電動ボンフEや形定期間中動きせた後―旦停 セし、その後所定期間を経て再度作動をせることによ り、籌熱容器(締然装置)21に蓄えられた熱水を所定 量ずつ期待的に領策適路B(エンジン側通路B2)へ排 出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】熱を蓄える蓄熱装置を有する内燃機関であ

熱媒体を循環させる循環系と、

前記蓄熱装置の蓄えた熱を前記循環系を循環する熱媒体 を介して当該機関へ供給する熱供給手段と、

当該機関が始動するまでに、前記熱供給手段による同機 関への熱供給を複数回行わせる制御手段とを備えること を特徴とする姿勢装置を有する内盤機関。

【請求項2】前記制御手段は、前記熱供給手段による前 記複数回の熱供給のうち少なくとも一回の熟供給を当該 機関の始動時に行わせることを特徴とする請求項1記載 の蓄熱装置を有する内盤機関。

【請求項3】被熱供給体への熱供給を行う熱供給システムの制御装置であって、

該被熱供給体が動作を開始するまでに、前記熱供給シス テムによる前記被熱供給体への熱供給を複数回行わせる ことを特徴とする熱供給システムの制御装置。

【請求項4】前記熱供給システムによる複数回の熱供給 のうち、少なくとも一回の熱供給は当該核熱供給体の動 作開始時に行わせることを特徴とする請求項3記載の熱 供給システムの削御装置。

【請求項5] 前記被熱供給体は原動機であること特徴と する請求項3又は4記載の熱供給システムの制御装置。 【請求項6] 前記原動機は、内燃機関を有してなること を特徴とする請求項5記載の熱供給システムの制御装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一時的に熱を蓄 え、その熱を内燃機関の冷却系に供給する機能を備えた 蓄熱装置や、そうした密熱装置を含め、熱供給システム が技熱供給体へ熱供給を行う場合の作動制即に適用して 好適な制御構造の具現に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、目瞼車等の車両に搭載される内 燃機期にとって、燃焼濫馬辺の温度が所定温に達してい ない状態(冷間状態)での機関運転は、燃焼窯に供給さ れる燃料が十分に霧化されないこと等の不具合を生じさ せ、振現特性(エミッション)や燃費性能を駆化させて しまうなか数年上くない。

【0003】しかし実際のところ、一時的な機関停止後 における再始動時のような場合は例外として、機関運転 を開始する際には毎回のように、機関始動時から暖機完 了時までの期間は冷間状態で機関運転を行わざるをえない。

[0004] こうした問題に対し、内盤機関が運転中に 発する熱を、所定の蓄熱装置に蓄えておき、冷間状態に ある機関に放出する機能を有する蓄熱装置が知られてい る。 [0005] 例えば特需平6-185359号公報に記 載された内燃限側の番熟法置は、当該原間の放然によっ て独せられた治れか一部を観開停止後にも保証と取 貯留しておき、次回の機関始動時に冷却系(当該機関の 冷却運動)に解放することで機関を早期に暖めるように している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記公 報には、例えば機関への熱性結後の状態に対してどのよ うに機関を指動すべきかが明示されておらず、十分なら 機状態で機関結動を行うことができないおそれがあっ た。すなわち、当該機関への熱性結後の状態との関連

で、当該機関の作動状態を適切に制御できないおそれが あった。なお、こうした問題は、蓄熱装置を備えた内燃 機関に限らず、好適な作動状態を確保するのにある程度 の曖機、言い頃えれば熱供給が必要とされる他の被熱供 絡体にもかねがね共通したものとなっている。

【0007】未期明は、こうした実情に鑑みてなされた ものであり、被無供給体へ外供給を行う熱供給システム を破廃機結体の作動状態に応じて制御することにより、 当該練験供給体の作動状態を適切に制御することのでき る核無供給体の無供給システムの削削減置を提供するこ を目的とする。また、このような無疾供給体に適用し て好違な内燃機関を提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、第1の発明は、熱を選える蓄熱速度を有する内部膜 関であって、熱媒体を循環させる循環系と、前部蓄熱装 置の過えた熱を前配循環系を循環する熱媒体を介して当 該機関へ供給する熱性体手段と、当該機関が始動するま でに、前配熱供給手段による同機関への熱供給を複数回 行わせる制御手段とを備えることを要能とする。

【0009】ここで、熱媒体には、気体や液体のような 流体の他、光や電流のように潜在的に無(エネルギー) 色含するが実質的には実体を有しない媒体も含ませる。 また、このような熱媒体を循環させる循環系は、例えば 内燃機関の冷却過速のように、流体の循環過路であって もよいし、電流が流れる電影であってもよい。また、輻 射熱が伝流される空間であってもよい。

[0010]また、熱保熱が複数回行われるとは、単位 時間当たりに供給される熱型に増減(変動)が解約的 には過越的に繰り返される機型を意味する。すなわ ち、相対的に大きな熱量と小さな熱量とが交互に供給さ れる障礙と、所定量の熱が供給された後、一旦熱供給が 停止され、再度所定量の像が供給されるといった態様と の耐化をも意味する。

[0011] 同構成によれば、熱供給手段の断態的な動作態機に基づいて熱保給が実施されることとなる。このため、蓄熱装置の蓄える熱量を維続的に排出(消費)する場合に比べ、蓄熱装置に蓄えられた有限量の熱をより

長期間に亘って活用することができるようになる。すな わち、例えば当該機関の総動クイミングが同ちかの原因 で延期されるなど、結動タイミングが安定しない場合で あれ、当該機関の結動前に善熱装置に蓄えられた熱量を 消費してしまうことを防止すること、すなわち一旦上昇 した当該機関の温度が再下降してしまうことを実質的に 抑制することができるようになる。

【0012】従って、当該機関を任意のタイミングで始 動させる場合であれ、当該機関の始動時には熱供給が確 実に完了した状態になる。

【0013】また、前記制御手段は、前記熱供給手段に よる前記複数回の熱供給のうち少なくとも一回の熱供給 を当該機関の始勤時に行わせてもよい。

【0014】同構成によれば、当該機関の始動物期においても熟供給が継続されることとなり、当該機関の始動 にかかる排気特性や態費の更なる向上を図ることができ るようにかる。

[0015] また、第2の発明は、被熱供給体への熱供 給を行う無供給システムの制御装置であって、該被熱供 給体が動件を開始するまでに、前記熱供給システムによ る前記被熱供給体への熱供給を複数回行わせることを要 旨とする。

[0016] 同時線によれば、例えば発供給システムの 筋続的な動作限線に基づいて按照供給体への無供給が実 施されることとなる。このため、無供給システムの蓄え る無量を継続的に排出(消費)する場合に比べ、無供給 システムの蓄えた無が南限量であっても、長期間に亘り これを活用することができるようになる。

【0017】よって、当該被熱供給体を任意のタイミングで始動させる場合であれ、その始動時には熱供給が確実に完了した状態になる。

【0018】 従って、当該被熱供給体の始動時にかかる 熱供給に関し、最適な作動状態を確保するために求めら れる所望の熱供給時期や熱供給量が確実に適用されるよ うになる。

【0019】また、前記熱供給システムによる複数回の 熱供給のうち、少なくとも一回の熱供給は当該被熱供給 体の動作開始時に行わせてもよい。

[0020] 同構成によれば、被熟供給体の始動物期に おいても熟供給が継続されることとなり、当該被熱供給 体の始動にかかる作動状態が一層好適に確保されるよう になる。

【0021】また、前記被熱供給体は原動機であるのが 上い

[0022] 同構成によれば、自身への熱の出入りによってその始動時の作動状態が変動しやすい原動機にとって、始動時の作動状態が的確に制博されるようになる。 [0023]また、前記原動機は、内燃機関を有してなるのがよい。

【0024】同構成によれば、自身への熱の出入りによ

り、その蛤動時の作動状態が変動し易く、とくにその作 動状態によって燃焼状態が左右され、とくにその燃焼状 態を安定させるべく実施する熱供料が蛤動時までに完了 していることが望ましい内燃機関にとって、蛤動時の燃 焼状態が降離に制御されるようになる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかる蓄熱装置を 有する内盤機関を車載用エンジンシステムに適用した一 実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0026】図1は、本実施の形態にかかる車載用エンジンシステム(内燃機関)が搭載される車両の一部を示す略図である。

【0027】車載用エンジンシステム(以下、エンジン システムという)100を駆動系として搭載する車両1 は、その運転にクラッチ操作を要しないいわゆるオート マチックトランスミッション方式の乗用車である。同図 1に示すように、車両1室内の一部を占める運転席1a には、運転座席2を中心としてその周辺に、乗降用ドア (運転席側ドア) 3. シートベルト (図示略)を脱着す るインナーバックル4、エンジンシステム100に備え られたエンジン本体 (図示略) の始動等を行うためのキ ーシリンダ5、同エンジン本体の機関出力を調整するた めのアクセルペダル6、車両1を制動するためのプレー キペダル7、トランスミッション(図示略)の機能を切 り換えるためのシフトレバー8、道路情報等を画像情報 を画面上に映し出す他タッチ操作による入力操作も可能 なディスプレイ装置9、運転者の音声を検知するマイク 9 a等が設けられている。運転席1 aに設けられた上記 各種部材2~9及び9a等は、それぞれが直接、或いは 当該部材の動作を検出する機器類(センサ類)を介し、 電子制御装置(ECU)30と電気的に接続されてい

る。 【0028】図2には、ECU30を中心としたエンジ

ンシステム100の電気的構成の順格を示す。
[0029] | 国図2に示すように、ECU30の外部入
力回路36には、キーシリング5、常慮センヴ2a、ド
ア国門センサ3a、ドアロックセンヴ3b、シートベル
トセンサ4a、ブレーキセンヴ7a、シフトボジション
センツ8a、マイク(音響センサ)9a及び水道センヴ
25等、車両10名部や運転右に関する情報を電気信号
として出力する各種機器が電気がに突続されている。
[0030] キーシリング5は、同キーシリング5に対
入されたイグニションキー5Aの操作に応じ、エンジン
10の抽動に関連する各部4の動作階移を切り換えるい

入されたイダニションキー 5Aの操作に応じ、エンジン 1 のか動物に関連する各部材の動作部隊を切り扱えるい わゆるイダニションスイッチとしての機能を有する。す なわち、ディスプレイ装置りをはじめとし、ルームラン で【BD下略)、カーディオ(BD下略)、或いは表示ラン プ類といった周辺機器の主電源や、ECU30にとって エンジン10の運転削算を実践する機能を作助させるた かのメインリレーの「オン(のり、」、「オフ(OF F)」を行う他、ECU30を通じエンジン10の始動 にかかるスタータ26、イグナイタ19、燃料噴射弁1 8等への指令信号を出力する。

[0031]また、キーシリング5は、イグニションキー5Aと併せて周知の盗難的止装置を積成する。すなわち、イグニションキー5Aは特定コードの記録された通信チャブ5Bを内蔵している。イグニションキー5Aがキーシリング5は通信チャブ5Bに記録された特定コードを認み取りECU3のに伝法する。ECU3のは、子か自身の記憶しておいた登録コードを、キーシリング5から伝達されたことなりまった。サージのようから伝達されたいたまない。サージのようない。サージのようない。サージのようない。サージのようない。サージのようない。サージのようない。サージのようない。サージのようない。サージのようない。大きによっなければ、エンジン10を始動することができない。なお、ECU3のにより上間特定コードと舞台コードとの場合、企業的上級者の解除動作という。

【0032】ドア開閉センサ3a及びドアロックセンサ 3 bは運転席側ドア3 (図1を参照)に取付られてい ドア開閉センサ3aは運転席側ドア3の開閉状態を 織別し、この識別に応じた信号を出力する。また、ドア ロックセンサ3bは運転席側ドア3がロックされている か否かを識別し、この識別に応じた信号を出力する。運 転座席2 (図1を参照) に内蔵された着座センサ2 aは 運転者の着座の有無を識別し、この識別に応じた信号を 出力する。インナーバックル4に取り付けられたシート ベルトセンサ4 aは、シートベルト(図示略)のインナ ーバックル4への着脱状態を識別し、この識別に応じた 信号を出力する。ブレーキペダル7に取り付けられたブ レーキセンサ7 aは、ブレーキペダル7の踏み込み量に 応じた信号を出力する。シフトレバー8に取り付けられ たシフトポジションセンサ8 aは、運転者の選択したシ フトレバー8の位置 (シフトポジション) に応じた信号 を出力する。

【0033】他方、ECU3のの外部は力回路37に は、燃料両射弁18、イグナイタ19、電動式フォータ ボンブ (電動ボンブ) EP、電動式送風ファン (電動ア アン) 22a、23a、スターク26等、車両1 (エン ジシステム100)の運転で推動削する部材の他、 車両1の室内(例えばディスアレイ装置9の近傍)に取 り付けられる点灯ランブ (アレヒートランブ) 28やス ビーカ29等が電気的に接続されている。

【0034】なお、上述したように、道路情報等を画像 情報を画面上に映し出す (出力する)他、タッチ操作に よる入力操作も可能なディスアレイ装置9は、外部入力 回路36及び外部出力回路37のいずれにも電気的に接 続されている。

【0035】ECU30は、その内部に中央処理装置 (CPU)31、読み出し専用メモリ(ROM)32、 ランダムアクセスメモリ(RAM)33、バックアップ RAM34、及びタイマーカウンタ35等を備え、これ 6名都と外部入力間路36および外部出力間路37とを バス38により接続することによって論理流算面段を構 成する。ここで、ROM32は、燃料明軌程、ポルタイ シッグ、冷却流行での冷却ルか学動等。エンジンクが ための各種プログラムを予か記憶する。RAM33はC PU32による環境の結果等を一時記憶する。RAM33はC PU32による環境の結果等を一時記憶する。RAM33はC アップRAM34は、エンジンの運転停止能においてもデ クタを記憶する可報発性のメモリである。タイマーク クタを記憶する可報発性のメモリである。タイマーク ンメラ56は計時動作を行う、外部入力回路36は、バッ ファ、波形回路、ルードフィルタ、及びムノD変換器等 を含む、外部し力間路は、駆り回路等を含む。

[0036] このように構成されたECU30は、外部 入力周路36を付して取り込まれる上部各種センサ2 4、3a、3b、4a、7a、8a、9a、キーシリン グ5、或いはディスプレイ装置9等からの信号に基づ き、エンジンの軸助、燃料吸射、点火、或いは冷却水の 挙動にかかるエンジンシステム100の各種制御を実行 する。

【0037】図3には、本実施の形態にかかるエンジンシステム100の概略構成を示す。

【0038】同図3に示すように、エンジンシステム1 00は、大きくはエンジン本体(エンジン)10、冷却 系(循環系)20、及び電子制得装置(ECU)30か ら構成される。

【0039】エンジン10の外郭は、シリングブロック 10aを下段、シリングヘッド10bを上段とし、両部 材10a,10bが互いに関じ合わされたかたちで形成 される。エンジン10の内部には4つの燃焼室(図示 除)と、各般検察と外部とを適高させる吸排気ボート

(図示略)とが形成されている。エンジン10は、吸気 ボートを通じて供給される混合気(外気と燃料との混合 ガス)を爆発・燃焼させることにより、その出力輸(図 示略)に回転駆動力を得る。

【0040】 特別乗20は、エンジン10内において各機 施佐室・吸納気ボートの外周を取り塗くように形成されている領頭画路(ウォーダンケケット) Aと、エンジン10と需然容器21との間で冷却水を領策させる6環距 BBと、エンジン10とラジェク22との間で冷却水を領策させる6環距 BBと、エンジン10と暖房用ヒータコアの3との間で冷却水を領策させる6環距過路0とから構成されている。

【0041】また、循環連路Aの一部は、各領環連路 B、C、Dの一部として共有される。さらに循環連路A は、シリングでロック10a内に形成された通路部 1と、シリングへッド10b内に形成された通路名 と、循環連路A1及び通路A2間を連絡するバイバス通 路A3とに様れ分所することができる。

【0042】すなわち、冷却系20は冷却水の循環通路

を複数組み合わせて構築された複合システムであって、 この冷却系 2 0内を循環する冷却水は、熟維体としてエ シジン1 0 との間で熱安静を行うことにより同工ンジン 1 0 名部の冷却、或いは昇温を行う。なお、審熱容器 2 1 と領環過路日とは、本実地の形態にかかる熱供給シス テムを推破する。

【0043】冷却系20を構成する上記名循環通路A, B, C及びDには、冷却水の挙動や温度を制御、或いは 検出する各種部材が設けられている。

【0044】電動式ウォータボンブ(電動ボンブ)EP は、ECU30からの指令信号に基いて作動し、循環通 路B内の冷却水を矢指方向に流動させる。

【0045】電動ポンプEPの下流には薔熱容器21が 設けられている。薔熱容器21は、所定量の冷却水を外 縮から断熱した状態で貯留する機能を有する。すなわ

即かつ的ボンへが応じます。9 いちゅんで 5、 同図3中の映略的な今結構造に示されるように、 熱容器21は、ハウジング21aと、同ハウジング21 カ内に収納された冷却が収容舗21bと億点大二重構 造を有する。ハウジング21a及び各単が収容額21b の間隙は3は深度定状態に保た1、各単が収容額21b 内部空間と外部とを加熱状態に保つ、冷却が収容額21b 内には、領域距離8日(オンプ側連路1b)から送られ てくる冷却がを開発821b内に導入するための場入管 21cと、同容器21b内の冷却水を循環連路81Cエン ジン側連路82bに対している。 がられている。非出管21dを通じてエンジン側連路8 と定針出されるを加せ、エンジン側連路8 と定針出されるを加せ、エンジン(10かりング、 ド10bに導入され、同シリングへッド10b内におい で各気筒の吸気ボート近傍に形成された経路を優先的に 流れる。

【0046】なお、ボンプ側通路B1及びエンジン側通路B2の通路途中に各を設けられた逆止弁21e,21 fが、ボンブ側通路B1から蓄熱容器21を介してエンジン側通路B2に向かう冷却水の流れのみを許容し、逆流を細劇する。

【0047】機械式ウェータボンブ (機械式ボンブ) M Pは、エンジン10の出力能から伝達とれる原動力を用 、エンジン10の運転中、外部運路P1よりシリンダ ブロック10 a 内へ冷却水を引き込む。エンジン10の 運転に伴い機械式ボンブル戸が作動すると、解策連路C 反び情報運路PLの冷却水に各々矢指方向に向かう流れ が生じるよう侵される。

【0048】 南張道路とに設けられたラジエーク22 は、加熱した冷却水の熱を外傷に放除する、電動ファン 22 a は、E C U 3 の の 時令信号に基づいて懸動し、ラ ジエーク 2 2 による冷却水の放熱作用を高める。また 暗張顕語なの過ぎ体であって、ラジエーク 2 2 の 下、 で にはサーモスタット 2 4 が設けられている。サーモスタ ット 2 4 は温度の高さに変形して開門する 周知の制御チ であり、関サーモスタット 2 4 であり、対してあり、対して であり、関サーモスタット 2 4 であり、対している。 内の冷却水の温度が所定温度(例えば80℃)を上回る と開弁して冷却水の流れを許容し、当該所定温度(80 ℃)を下回ると閉弁して冷却水の流れを規制する。

【0049】すなわち、エンジン 10の運転時(機械式 ボンアMPの作動時)、冷却水の温度が80℃を上回る を腰距陽路で内の着財かの流が計算を2れ、ラジェク 22の作用によって冷却水(エンジン10)の強制冷却 が行われる。なお、エンジン10にとって、その温度 (冷却系20内の排水金上は2両等)が80でを上回っているか、概ね80で近傍にある状態を温間状態とい い、80℃を下回っている状態を冷間状態ということに する。

【0050】循環適路Dに設けられた暖房用ヒータコア 23は、エンジン10内で加熱された冷却ルの熱を利用 し、必要に応じて車両室内(図示略)の暖房を行う。臣 (U30の指令信号に基づいて駆動される電動ファン2 3 は、暖房用ヒータコア23を通過する冷却水の放熱 を促すとともに、冷却水の放熱により発生した暖泉を空 会議を(図示態)を介して重めた場つ34で、

【0051】各循環通路B.C.Dを循環する冷却水に とって、エンジン10から外部に向かう共通の流路途中 に設けられた水温センサ25は、同流路内の冷却水の温 度(冷却水温) THWに応じた検出信号をECU30に 出力する。

【0052】次に、エンジン10内に形成された各燃焼 室周辺の構造について、冷却水の通路を中心に詳しく説 明する。

【0053】図4は、エンジン10の内部構造の一部と して、燃焼室周辺の断面構造を部分的に拡大して示す略 図(側面図)である。

【0054】同図4に示すように、燃焼室11は、シリ ンダブロック10aとシリンダヘッド10bとの境界に 位置し、気筒12内をエンジン10の出力軸の回転と連 動して上下動するピストン13の頭上に形成される。燃 焼室11内の空間は、吸気バルブ14及び排気バルブ1 5を介してそれぞれ吸気ポート16及び排気ポート17 と連通しており、機関運転時には、吸気ポート16を通 じた混合気の導入や、排気ポート17を通じた排ガスの 排出が行われる。吸気ボート16に取り付けられた燃料 晴射弁18は、ECU30からの指令信号に基づき燃料 を噴射供給する。燃料噴射弁18によって噴射供給され た燃料は、吸気ポート16内で霧化し、新気とともに湿 合気を形成しつつ燃焼室11内に取り込まれる。そし て、これもECU30の指令信号に基づいて駆動するイ グナイタ19が、適宜のタイミングで点火プラグ19a に通電を行うことで、燃焼室11内に取り込まれた混合 気が燃焼に供される。

【0055】シリンダブロック10a内には、気筒12 の外周を取り巻くように冷却水通路(図3において示した循環通路A1の一部に相当する)Pcが形成されてい る。また、シリングへッド10 b内において吸気ボート 16 度が排気ボート17 の近傍には、各々吸気ボート 前を加大調路Pa(図3たおいてホノた領策調路A2の一 部に相当する)及が排気ボート側冷却水通路Pb(同じ く、図3において示した領策調路A2に相当する)が形 成されている、そして、これら各冷却が通路Pa、P b、Pc(領策通路A1, A2)を含め、冷却系20内 を領策する冷却水の学動は、基本的には機能式ポンプM P、電動ポンプEP、及びサーモスタット24の動作に よって制御されることは耐速した通りである。

【0056】次に、本実施の形態にかかるエンジンシステム100が、ECU30の指令信号等を通じて実行する冷却水の等物に関する冷却系制即について、その概要を提明する。なお、このエンジンシステム100による事業の影響がある。、 個別始勤後冷間時の制御」、「始勤後温間時の制御」、「始勤後温間時の制御」、「佐勤後温間時の制御」、「佐勤後温間時の制御」、「允勤後温間時の制御」、「允勤後温間時の制御」、「允勤後温間時の制御」、「允別をおる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる、「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れる、「別者れる、「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる「別者れる」、「別者れる」、「別者れる「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れる、「別者れる」、「別者れるる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れる」、「別者れるるるれる。」」、「別者れるるるる。」、「別者れるるるるるる。」、「別者れるるるるる。」、「別者れるるるるるる。」、「別者れるるるるる。」、「別者れるるるるるる。」、「別者れるるるるるる。」、「別者れるるるるる。」、「別者れる。」、「別者れる。」、「別者れる。」、「別者れる。」、「別者れるる。」、「別者れる。」、「別者れる。」」、「別者れる。」、「別者れる。」、「別者れる。」、「別者れるるる。」」、「別者れる。」、「別者れるる。」、「別者れる。」」、「別者れる。」、「別者れるる。」、「別者

【0057】図5は、エンジンシステム100 図3を参照)の冷却系20を循環する冷却水の流れがエンジン10の運転状態や温度分布に応じて変化する複差説明すべく同エンジンシステム100を販給に示す壊式図である。なお、同図中において、冷却水の流れが生している温度、温度途中に設けられた名種部材も含む)は実線で示し、冷却小の流れがほとんど、成いは全く生していない温度、温度途中に設けられた名種部材も含む)は一点線能で示し、冷却が流れがほとんど、成いは全く生しているい温度、温度強化で示し、表現線で示す。

【0058】先年、図5(a)及び図5(b)は、いず れもエンジン10が運転状態にあり、電動ポンプE Pは 停止状態にあるときのエンジンシステム100を示す。 ただし、図5(a)は、冷却系20内においてサーモス タット24近時の拾却は温が80℃以下である状態のも のを示し、図5(b)は、同じく冷却系20内において サーモスタット24近傍の治却へ温が80℃を上回って いる状態のものを示す。

【0059】図5(a)及び図5(b)に示すように、電動ポンプEPが停止状態にあるとき、シリングヘッド 10b内において領環通路人、循環通路C、若しくは簡 環通路Dの一部をなす循環通路人名2を除けば、循環通路 Bに沿った冷却水の流れははほ体止することとなる。

【0060】またこのとき、冷却系20内におけるサー モスタット24近傍の冷却水温が80℃以下であれば、 同サーモスタット(刺刺弁)24が明弁し、同時駒弁2 4からラジエータ22へ向かう冷却水の流れを規制す る。後つて、エンジンシステム100内において、循環 温路A及び帰環温路D内の冷却水のみが機械式ポンプM Pの作用により意動することとなる(図5(a)). 【0061】一方、冷却系20内におけるサーモスタット24近傍へ冷却水温が80℃を上回っている場合、同 サーモスタット(制持弁)24が開弁し、同期剛弁24 からラジエータ22へ向かう冷却水の流れが許容される。従って、エンジンシステム100内において、循環 温路A、C、D内の冷却水が機械式ポンプMPの作用に より活動することとなる(図5(b)

【0062】なお、本実施の形態にあってエンジン10 が機関珈廉を行っている最中、冷却派20は、基本的に 収固5(a) 若しくは図5(b)に示す冷却系20水が こととなる。また、各図に示す冷却系20水が脚は、 「機関機動後冷間即の制即」(図5(a))若しくは 「機関機動後冷間中の制即」(図5(a))若しくは

されることとなる。 【0063】また、図5(c)は、エンジン10が停止

【0063】また、図5(c)は、エンジン10が停止 状態にあり、電動ポンプEPが作動状態にあるときのエ ンジンシステム100を示す。

【0064】同図5(c)に示すように、電動がよン7世 りが作動すると、循環道路 Bに沿って冷却水が強動する。このとき、エンジン10が手止状態にあることから 同エンジン10の出力軸と連動する機能式ポンプMPも 停止しており、環境通路A1パイス連路A3 連路C、および電振通路PPには冷却水の流れがほとん ど生じない、ちなみに、同図5(c)に示す冷却第20 の状態はエンジン10が振り動き行う直前のものに相 当し、上記「アレヒート制御」によって具現化されるこ ととなる。

【0065】次に、上記「プレヒート制御」の内容及び 実行手順について、より詳細に説明する。

[0066] 図6(a),(b),(c)は、先の図2 ・図5に示したエンジンシステム100について、エンジン10の機関結動時における電動ポンプEPの件動態 様を実験的に変更した結果として、シリングヘッド10 りの選集維修が異なるものとなる様を同一時間軸上に示 オタイムチャートである。

【〇〇67】先守図6(a)において、機能(時間験) 上に示す時刻ま1は、エンジン1の処間処態が売かたる。破線に不示す温度推移のパターン(以下、推移パターンという) のは当該規則始勤に限して電動がンプ臣 戸を作動しない場合の温度排移を入し、元点線はて示す推移パターンのは当該規則始勤と同時に電動がンプ臣 Pの作動を開始した場合の温度排移を示す。また、実線 に不す推移パターンのは当該規則結動と同時に電動がンプ臣 の作動を開始した場合の温度推移を示す。また、実線 に不す推移パターン7は当該規則結動より別だ時間

(本実施の形態では5~10秒) 前に電動ポンプEPの 作動を開始した場合の温度推移を示す。なお各推移パタ ーンα,β, rtsかて、エンジン10は、前回の機関 運転の終了(機関停止)直前、温間状態にあったものと 規定する。

【0068】同図6(a)に示すように、推移パターン αでは、機関始動後(時刻 1 1以後)、機関運転に伴う エンジン10自身の発熱作用でシリングヘッド10bの 温度は徐々に上昇する。外気温等の環境条件にもよる が、時刻も1から十数砂・数十砂程度が経過した後時刻 t3において、シリングヘッド10bの温度(冷却水温 とほぼ同等)が80℃に強すると、当該温度近傍でサー モスタット24が開閉弁を繰り返すことにより、冷却水 温(シリングヘッド10bの温度)はほぼ定温(80 で)に保持される。

【0069】推移パクーンタでは、エンジン10の機関 結婚と同時に、概ね80℃以上の温度性販で需終第2 内化門容されている冷封が、機が、がシリング・ッド 10 内内に供給されることとなる。この場合、エンジン 10 の機関始制等刻11か610秒程度が経過した時期 ととたおいて、シリングへッド10 内の温度(物料温(シリン グペッド10 中の温度)がほぼに関います。 シリングへッド10 中の温度(物料温(シリン グペッド10 中の温度)がほぼ定温(80℃)に保持さ れるようになる

【0070】推移パターンァでは、エンジン10の機関 始動に先立って、蓄熱容器21内の熱水がシリンダヘッ ド10b内に供給されることとなる。ここで、シリンダ ヘッド10bの温度は、電動ポンプEPの作動開始から 5~10秒程度で蓄熱容器21内の冷却水温と同等の温 度(60~80℃)に達することが、発明者らによって 確認されている。推移パターンケにおいては、時刻t0 における電動ポンプEPの作動開始後、10秒が経過し た後(時刻 t 1) にエンジン10の機関始動を行うよう に設定を行った。この結果、シリンダヘッド106の温 度が確実に80℃まで達した後、エンジン10が機関始 動を行うこととなった。ちなみに、エンジン10の機関 運転に伴い、冷却系20内における循環通路B以外の通 路空間から、(循環通路B内の冷却水温よりも)低温の 冷却水がシリンダヘッド10bに流れ込む。このため、 時刻 t 1 以後、シリンダヘッド 10 b の温度は一時的に はわずかに降下することとなるが、薔熱容器21からの 継続的な熱水供給と機関運転に伴うエンジン10自身の 発熱作用との協働によって再度 F昇1. 周知のサーモス タッドによる作用で80℃近傍に留まる。

【0071】本実施の形態にかかるエンジンシステム1 00において、燃料噴射弁18によりエンジン10に噴 射供給される燃料は、吸気ボート16内で霧化し、新気 とともに混合気を形成しつつ燃焼室11内に取り込まれ て燃焼に供されることは図4において説明した通りであ る。このため、噴射供給された燃料が吸気ポート16内 で速やかに霧化されること、この霧化された状態を好適 に保持するといった観点から、エンジン10、とくにシ リンダヘッド10b内に形成された吸気ポート16内壁 の温度が所定の温度(60℃、好ましくは80℃程度) を上回っているのが好ましい。吸気ポート16内壁の温 度が低くくなると同内壁に燃料が付着しやすくなり、燃 料を効率良く霧化(気化)することや、霧化(気化)さ れた燃料をその状態に保持することが難しくなるためで ある。こうした燃料の気化に関する不利は、燃焼効率や 空燃比の最適化を困難にし、排気特性や燃費を低下させ

てしまうのである。

【0072】エンジン10か合間状態にあるとき、外部からの無供給を向ら行わずに振問運転を維続すると、外部からの無供給を向ら行わずに振問運転を維続すると、リンダへッド10b (吸気ボート16) の温度が十分高くなるのに比較的具時間 (密封は1セ・15) を要することは、推修パターンタが示すように、振問機能制と同時、あるいはその直接に蓄焼等器21から熱水供給を行うとで振問始端後の機能完了タイミングをあり早めたとしても、暖暖中(時刻は1~セ2)における排気特性や態費の低下は免わない。

(0073) そこで、時刻も1におけるエンジン10の 結婚に先立ち、その数移師(たとえば5~10秒前)の 時刻も0において需然容器21からシリングヘッド10 bへの熱水供給を開始すれば、推移パターンナが示すよ うにエンジン10の始動時までに眼機を完了する(エン ジン10を冷間状態から温間状態に移行させる)ことが できるようになる。

【0074】ところで、図6(b)において温度推移 かとして示すように、時刻しりに開始した電影容器 21からシリングへッド10トの歌水供給を、エンジン10を勧動させることなく継続した場合、時刻と1以後、シリングペッド10トの温度は80で、電影容器に置えられた熱水の温度)程度まで上身に後、徐々に下語ることになる。このとき、エンジン10が好適な始動を行う上で望まれるシリングペッド10トの温度が国度である。といる。といると、アレヒートによるエンジン10の暖暖の卵根は低度することとなる。高い境えると、アレヒートによるエンジン10の暖暖の卵根は低度することとなる。高い境えると、アレヒートによるエンジン10の暖暖の卵根は低度することでなる。高い境えると、アレヒートによるエンジン10の暖暖の卵根は低度することでなる。

【0075】キこで、需熱等器21に需えられた熱水のうち。前をシリングへッド10比に供格したころで一 見味給を停止し、原定側両途核を順所されば、シリングへッド10比の温度は下降低しより高く保持したまま 需熱容器内の熱水の消費速度を実質がほどすることができるようになる。すなわち、図6(c)において温度 維持をとして示すように、時刻10に開始した熱水供給 を時刻11近後で一旦停止し、時刻10に開始した熱水供給 とにより、例えば時刻11°を経過した独体が ッド10比の温度は下限値しを上回った状態を維持する こととなる。ちななに時料11″流管でエンジン10 始勤させた場合、温度維移ととして示すように、シリングへッド10比の温度は下限値しを上回ることなく途や かた80℃が指数で上昇する。

【0076】本実施の形態にかかるエンジンシステム1 では、エンジン10の結動前後に亘るシリングへッド1 0bの温度推移が図6(c)における温度推移を長現 するように、ECU30が電動ポンプEPの作動を制御 する。

【0077】すなわちECU30は、エンジン10の始

動に先立って必然的に生じる事象を予め選択し、当該事 象の生しるタイミングに応じてプレビートを開始する。 また、プレビートの開始後、電池ボングFPを予定期間 作動させた後一旦停止し、その後所定期間を経て再度作 動させることにより、需熱容器21 に需えられた熱水を 所定量する断熱的に循環適路B(エンジン側通路B2) へ採出する

【0078】次に、本実施の形態にかかるエンジンシステム100のECU30が行うプレヒートの具体的な制御手順を、フローチャートを参照して説明する。

【0079】図7は、エンジンシステム100がエンジン100停止中に実行する「プレヒート劇劇ルーチン」の処理内容を示すフローチャートである。ECU30のROM32は、以下のルーチンに関するプログラムを予め記憶する。

[0080]本ルーチンは、エンジン10の始動に先立って運転者が行う必然的な動作として、運転席間ドア3の開閉動作をドア間門センサラ aの出力信号に添った 認識されたところで(ステッアS101)、その一強の 処理が開始される。例えば居CU30は、エンジン10 が停止している状態において、運転席間ドア3が明示され、その使用源された「音を認情すると、その処理をステッアS102kを発行する。

[0081] ステップS102では、現在の機関状態が プレモート実行条件に該当するか否かを確認する。具体 的には、水温センサ25により検出される冷却水の温度 (冷却水温) THWが所定温度(60で程度に設定して おくのが発生しい。より低かけエンジシ10か冷間状 間にあると認識して処理をステップS103に挙行し、 プレモートを実行する。ちなみに、現在の機関状態が レート実行条件に該当しない場合には、今回のルーチ ン(今回のエンジン始動)において、プレヒートと実施 しない。

[0082] ステップS103においては、電動ポンプ EPの作動を開始させ、需熱容器21からエンジン10 への然人供給を開始するとともに、プレヒートランプ2 8を点灯させることによって、プレヒート実施中の旨を 運転寄に知らせる。なお、電動ボンフEの作物は、蓄 容容器21内に重えられた売水企量のうち半分が解理職 路B(エンジン側通路B2)へ排出されるまで継続した ところで一旦停止する。ちなみに、需熱容器21内に第 られた熱水の半量がエンジン側面路12に排じ若 ることたる、シリングへッド10トの温度は先の図6(b) 若しくは図6(c)において説明した下限値しを十分に 上回ることとなる

【0083】続くステップS104においては、イグニションスイッチの動作を、キーシリング5に挿入されたイグニションキー5Aの操作に基づいて認識する。

【0084】図8に示すように、キーシリング5はイグ ニションキー5Aの挿入方向に向かってみると、イグニ ションキー5Aを挿入するためのスリット5 bを備えた 円形のロータ5cと、円形のロータ5cの外間を自身の 内側によって取り即む環状のケース5 d 2を備えて積成 されている。ケース5 d はギーシリング5本体の外郭を なすとともに、例えば運転庫の操作パネル(沼牙鳴) に 随定される。ローグ5 c は、スリット5 b に押入された イグニションキー5Aを対ればケース5 d に対して限ら れた範囲かで画動させることができるようになるように 指成されている。イグニションキー5 A は、同図 の中に おいて実装で示すように、スリット5 b の長軸方的場部 がケース5 d の「LOC K」と表示された位置 W 1 と 一致した状態で同又リット5 b に押入することができ

【0085】エンジン10の機関始動に際しては、先 ず、運転者(操作者)がイグニションキー5Aをスリッ ト5bに挿入し、「LOCK」と表示された位置SW1 から「ACC」と表示された位置SW2まで回動させる と、ルームランプ(図示略)、オーディオ(図示略)、 或いはナビゲータ(図示略)といった周辺機器の主電源 が「オン(ON)」状態になる。さらに、同イグニショ ンキー5Aを「ON」と表示された位置SW3まで回動 させると (図8中、二点鎖線にて示す)、ECU30に とってエンジン10の運転制御を実施する機能を作動さ せるためのメインリレーが「オン(ON)」状態にな る。さらに、同イグニションキー5Aを「START」 と表示された位置SW4まで回動させると、スタータ2 6が作動してエンジン10をクランキングさせるととも に、このクランキング動作に同期して燃料喷射弁18に よる飲料の暗射供給やイグナイタ19による気化燃料の 点火が開始されることとなる。なお、本ルーチンによる 処理の一環としてECU30は、、ステップS103へ の処理の移行に伴い、キーシリンダ5に挿入されたイグ ニションキー5Aの位置SW3から位置SW4への回転 動作を規制(ロック)する。

【0086】さて、同ステップS104において、イグ ニションキーラカが「ON」と表示された位置をW3ま で回動されたことを認識すると、電効け、プロトラので 作動して蓄熱容器21内に残された熱水(半量)をエン ジン順距路B27場出させる(ステップS105)。結 果として、蓄熱容器21内に著えられた熱水の企量がエ ンジリ側距路B2小排出されることとなる。

【0087】こうして、蓄熱容器21内の熱水全量の排出を完了すると、ECU30は続くステップS106にてプレヒートランプ28を消灯する。

【0088】最後に EC U 3 0は、ステップ 51 0 7 に おいて、イグニションキー5 Aの位置 SW3 から位置 S W4 への回転動作の規制 (ロック)を附除する。すなわ ち、車両 1 の運転者は、イグニションキー5 A を位置 S Wまで回動させエンジン1 0 を始動させることができる ようになる。 【0089】同ステップS107を経た後、ECU30 は本ルーチンにおける処理を一旦終了する。

【0090】以上説明した処理手順に従い、ECU30 はエンジン10の始動に先立つプレヒート制御を実行す ることとなる。

[0091] こで、図9のタイムチャートに示すよう
に、(1) 源版館間ドア3の開露ー(2) 源版施第2へ
の着種ー(3) キーシリング5へのイグニションキー5
Aの利力、(4) イグニションスイッチの「ON」への
切り換えー(5) シートベルトの接着開始・スター2
6の作動といった一連の動作は、エンジンシステム10
Oが指数される東河の販売者として、エンジン10の
作手順のなかで、各種動作(1) ~(5) の実施時期か
ちスタータの作動に至るまでの名を動物に、耐くば弧
販者の性別や体格等にほとんど依存することなく、個人
差のない比較的項現性の高い値として特定できることが
発明者によって確認されている。

【0092】そして、エンジン10の対論の「スタータ2 6の作動)より5〜10秒程度早くプレヒートを開始す ることによって、当該エンジン10が合間状態をは程度 した状態で機関始齢を行えるようになることは、先の図 6 (a) における推移パターンァにも示される通りであ る。

[0093]上程「プレヒート制算ルーナン」では、車 両1の運転者による運転常削ドアの開門動作をエンジン 10つ始齢に先立って必然的に生じる事象として選択 し、当該選択した事象の発生タイミングに基づいてプレ ヒートを開始することで、フレヒートを売するために 十分な開局をエンジン10つ始勤前に確保する。

【0094】さんに、シリングへッド10bの温度がある程度上昇した時点で、同シリングへッド10bの急
水供地を一旦中断し、所定側隔を経て再開させるように 電助ボンブEPを作動制的することとしている。ちなみ に、上記「アレヒート朝制ルーチン」のステップ510 3で電動ボンブEPを一旦停止した後、ステップ510 5において電助ボンブEPの作動が再開されるまでに発 過ぎる利間(未来施に形態において5秒程度)は十分短 く、この間にシリングへッド10bの温度が先の間(り、ま)(対象に人の上でお明した下原域に

(b)若しくは図6 (c)において説明した下限値しを 下回ることはない。

【0095] 寸定わち、未実施の形態によれば、上記電 動ポンアE Pの断能的な動作態様に基づいてアレヒート を実施することにより、劉熱祭容2 1 内の熱外を量を継 総的に相比(消費)する場合に比べ、 響熱容器2 1 に蓄 とられた有限量の熱水をより長期間に口で活用するこ とができるようになる。このため、エンジン1 0の始動 タイミングが何らかの原因で延期されたとしても、一旦 上昇させたシリンゲへル「1 0 bの温度の再下降を実質 的に即断することができる。 【0096】また、所定の温度レベル(本実論の形態では下限低しを上限る温度)を保持しているシリングへッド10 bに高速象をを保持されば、シリングへ、サイン b は短期間で熱水の温度(本実施の形態では80℃程度)まで上昇することにでるため、エンジン10を任意のタイミングで始動させる場合であれ、その直前(本実施の形態では47ニションスイッチが「ON」に切り替わるタイミング)に熱水供給を再開することで、エンジン10の始動時にはアレヒートが確実に完了した状態になる。

【0097】従って、エンジン10が確実に冷間状態を 限した後、少なくとも供給される燃料の気化に関し不具 合の生じる温度領域を確実に上回ったところで機関運転 を開始することができるようになる。

[0098]よって、機関始動時の燃料気化(霧化)に 関する不利が解消され、燃焼効率や空燃比の最適化、ひ いては排気特性や驚費の向上が図られるようになる。 [0099]以上の効果を業するにあたり、蓄熱容器2

【0099】以上の効果を乗するにあたり、 審然合語2 1の容量を増大させることもないため、車両1に対する 審熱容器21 (蓄熱装置) の搭載性に関しても優位性を 発揮することとなる。

【0100】なお、本実施の形態においては、運転席側 ドア3の開閉に応じて蒸熱容器21内の熱水の半量の供 給を開始し、次にイグニションスイッチが「ON」に切 り替わるタイミングに応じて残りの半量の供給を開始す ることとした。言い換えれば、この運転席側ドア3の開 閉動作をプレヒートを実行するための第1の引き金(ト リガー)として作用させ、イグニションスイッチの「O N \mid への切り替えを第2の引き金(トリガー)として作 用させるように制御手順を構成した。このようなプレヒ トを実行するためのトリガーは、上記実施の形態で選 択した組み合わせに限らず。例えば図9に示したエンジ ン10の始動に先立って生じる各種事象から適宜選択す ることができる。このとき、どのような事象をトリガー として選択するかは、適用対象となるエンジンの特性、 外気温等の環境条件、シリンダヘッドの温度の初期値等 によって異なるため、適宜最適なものを選択すればよ W

【0101】また、運転者の性格等を反映させるべく、 どの事象がトリガーとして最適であるかを各回のエンジン始動時における「プレヒート制御」の実施後に学習す るようにしてもよい。

【0102】また、第2のトリガーの他、第3のトリガー、第4のトリガー、 ※といったように3福以上のトリ か一を設定してきま、暗鏡的に熱水供給の開始と停止と を繰り返すように側側を行ってもよい、さらに、第1の トリガーを検出した後、その後の経過時間やシリンダへ ッド10bの温度に応じて熱水供給の停止や再間を行っ てもよい、

【0103】また、エンジン10の始動に「先立って」

とは、エンジン1 0の絵動制も含めて「それ以前」を意味する。例えば響旅容器21に響えられた熱外の温度が 80℃である場合。50℃~75℃程度までシリンダへ ッド10bの温度が上昇したところでエンジン10を始動り口でも、エンジン10の胎動初期の頻気特性単大 十分に向上することとなるものの、その後、熱水供給を 継続することで、エンジン10の胎動初期の頻気特性や 機管の野なる由と維持する条件がある。

[0104]そこで、上記エンジン10の結婚に先立ち 二回以上の断続的な熱水供給を実行するにあたり、少な くとも一回の熱水供給は、エンジン10の始齢と同時に 実行するように制御を行ってもよい、このような側側態 様により、エンジン10の始節にかかる排気特性や態費 の更なる他上を図ることができるようになる。

【0105】また、各回の熱水供給によりエンジン側通 路B2へ排出させる熱水の量は等量でなくともよい。

【0106】また、蓄熱容器21に蓄えられた熱水のうち、形定量の熱水を断続的にエンジン側面路B2へ排出させる制制態機に着え、例えば電動ボンブEPの駆動力を変動させることにより、蓄熱容器21からシリンダへッド106に向かう熱水の流量が高低を繰り返すように制御を行っても、本実施の形態と同等者しくはこれに準ずる効果を奏することができる。

【0107】また、上記プレヒートを実行させるトリガーの選択放として、図9に示した各種事象の他、キーシリング5及びイグニションキー5Aによって構成される室鎖防止接置の解除動作の開始や終すをプレヒートのトリガーとして適用することもできる。さらにこの代表が一般によって、大学が一般によって、大学が一般によって、大学が一般によって、大学が知られており、これら周知の途離防止装置が知られており、これら周知の途離防止装置の機能削除動作を、プレヒートのトリガーとして適用することもできる。

[0108]また、シフトボジションセンサ8名の検出 するシフトレバー8の位置(シフトボジション)の変化 をプレヒートのトリガーとして適用することもできる。 [0109]また、ドアロックセンサ3bの検出する運 転滞則ドア3のロック解除動作をプレヒートのトリガー として適用してもよい。

【0110】また、エンジシ10の蛤動に先立つブレー キペグル7の踏み込み動作をブレーキセンサ7aによっ て検出し、この動作をプレヒートのトリガーとして適用 することもできる。

【0111】アレヒートの第1のトリガーを、運転者の 窓志に委ねることができるようにしてもよい。このとき プレヒートの実行にかかる指令信号は、例えばディスプ レイ装置 9から出力させることとすればよい、すなわ ち、ディスプレイ装置 9の画面上に周知のタッチパネル

(操作パネル)が表示されるよう当該装置を構成し、運

転者が同タッチパネルへのタッチ操作を行うことにより、プレヒートの実行にかかる指令信号が出力されるようにすればよい。

【0112】なお、上記運転者の意志をトリガーとした プレヒートの実施は、ディスプレイ装置りを介した構成 によるばかりでなく、例えばプレヒートに関する指令信 号の出力を行うトランスミッターをイグニションキー5 A等に内蔵し、遠隔操作によって行うようにしてもよ

【0113】また、ECU30に周知の音声認識機能を 具備させることにより、例えば音響センサ(マイク)9 aを通じて運転者が音声による指令を発することで、こ の音声による指令をトリガーとして、プレヒートが実施 されるようにしてもよい。

【0114】さらに、キーシリング5の構成には、例えば図10に示す他の形態を適用してもよい。

【0115】すなわち、キーシリンダ5のケース5 d上 に、「LOCK」、「ACC」、「ON」及び「STA RT」の表示に加え、「ON」と表示された位置SW3 および「START」と表示された位置SW4の間に 「PRH」の表示を配置する。そして、エンジン10の 始励に降して運転者が、キーシリンダラに挿入されたイ グニションキー5Aを「ON」と表示された位置SW3 を介して意図的に「PRH」と表示された位置SW5ま で回動させることにより、ECU30がプレヒートを開 始することとする。このようなキーシリンダ5の構成お よび同構成に関連するECU30の機能によれば、運転 者の意志に基づいて、しかもエンジン10の始動に先立 って必然的にプレヒートが開始されるため、運転者がエ ンジン10の始動を意図したときから、プレヒートの実 行・完了を経て、エンジン10の始動に至るまでの一連 の手順が、イグニションキー5Aの一方向への回動とい う一動作により速やかに行われる。従って、プレヒート 完了までエンジン10の始動を禁止しても、運転者に生

[0116]また、スタータ26の作動を禁止する実施 の態様としては、イグニションキー5Aを「スタート (START)」位置SWAへ回動させてもスタータ 6を作動させないといったものに限らず、例えば、キー シリング5に挿入されたイグニションキー5Aの「分 くは電動的に期時若しくはロックするようにしてもよ ル、さらに、スタータ26が作動して、燃料卵射弁1 8が動作せず(燃料の噴射供給を行わず)、結果として エンジン10が抽動しないように制御することとしても とい

じる違和感は最小限に抑制されることとなる。

【0117】また、スピーカ29の発する音声や、プレ ヒートランプ28の点打動作を通じてプレヒート開始、 継続中、成いは完了の旨を運転者に通知するようにして もよい。 【0118】また、上記実施の形態における「プレヒート制削ルーチン」において、エンジン10の始動禁止を 所除した後は、当該エンジン10の自動始動を行うよう 制御することとしてもよい。

[0119]また、上記実施の形態では、水温センサ25の出力信号、言い境えれば冷却系の一部位で検出された冷却水の温度(冷却水温)「HWを、エンジン10の温度を代表するパラメータとして採用した。これに関わらず、エンジン10の温度、着しくは蝦気ボート16の温度を収映する情報を取得する他の晩出手段を採用することもできる。例えば、エンジン10本体の温度や、銀パボート16か温度を重要した。

り、潤滑油の油温を検出する油温センサを設けることと してもよい。さらに、冷却系の複数箇所に水温センサを 設け、検出精度を高めるようにしてもよい。

[0120]また、上記実施の形態において適用することとしたエンジンシステム100の冷却系20は、図3 に示すように、シリンダブロック10a内とシリンダヘッド10内には活動立した冷却かの循環週路が形成されている。そして、プレヒート中には薔鶩容器213 はびシリンダヘッド10内の循環週路Bのみ、とくにシリンダヘッド内では受成ホートの近常を使先的に冷却水が流れることで、吸気ボートの近常を使先的に冷却水が流れることで、吸気ボートの通常管理を他都位に優先して行うように構成されたものである。

[0121] これに対し、例えば図11に示すエンジシ システム100 のように、その情報系の20 が、シ シグブロック10 a及びシリングへッド10ト内に共通 の冷却水の煙張淵勝を備え、プレヒート中にはエンジン 10全体に冷却を管理させるものであっても、手が を適用して上記実施の形態に準ずる効果を奏することは できまっ

[0122]また、例えば図12に示すエンジンシステム100"に本発明を適用してもよい。エンジンシステム100"では、その冷却寒20"の一部として、エンジン10を介して冷却水を保環させる保護路20を送りでは、一般では一部路20b及び運路20cを送りるである。 途中に連路20b及び運路20cを送りるである。 が、一般では、連路20b及び運路20cを送りためている。また、連路20cを送れるを封水の流域は、流量制御弁24kにより自在に制御できるように精成されている。このような情域からなるエンジンシステム100"にあっては、プレヒート中と連常の機関運転時とで、冷却系20"内の冷却水が逆方向に流れることとなる。

【0123】すなわち、プレヒート中には電動ポンプE Pが作動することにより各部位で矢指えり向に冷却水が 流れ、週常源時には機械ポンプM Pが冷却水をエン ジン10内に背も込むよう動作することにより各部位で 矢指と万向に冷却水が流れる。また、流量制御井を全閉 状態にして機械ポンプが駆動すると、冷却水が隅ねエ ンジン10内に閉し込かられた状態で循環することとな る (矢権方向Z)、このようを無様でエンジン10の始 動態後等には、エンジン10内の冷却水温を造態に吸煙 させることもできる。このような対象又0°の相似に 上記契約の形態にかかる「アレヒート制御」を併用すれ ば、エンジン始齢時前後に亘る眼機効率を一層高めるこ ともできるようになる。

【0124】またこの他、エンジン10を、例えばシリ ンダヘッド10bの吸気ポート16周辺部位、シリンダ ヘッド10bの排気ポート17周辺部位、シリンダブロ ック10aといった各部位毎に冷却水を循環させること ができるように構成しておき、エンジン10の始動初期 における排気特性や燃費の向上を図るために温度を F昇 させる優先順位を設定しておき、優先順位の高い部位か ら順次熱水供給を行うように制御を行ってもよい。具体 的には、先ず最初に吸気ポート16周辺部位に蓄熱容器 21内に蓄えられた熱水全量の一部を供給し、その後所 定期間を経て、排気ボート17周辺部位に蓄熱容器21 内に蓄えられた熱水全量の他の一部を供給し、さらにそ の後所定期間を経て、シリンダブロック10 aに蓄熱容 器21内に蓄えられた熱水の残りを供給するのが好まし い。また、吸気ボート16周辺部位への熱水供給(循 環) →吸気ボート16 周辺と排気ボート17 周辺とを含 めた部位への熱水供給(循環)→エンジン10全体への 熱水供給 (循環) といったように、熱水を供給する (循 環させる) 範囲を、優先順位の高い局所的な範囲から優 先順位の低い部位も含めた広い範囲へと順次拡大させる ように、冷却系の精造や、プレヒートの実施にかかる制 御ロジックを構築してもよい。

【0125】また、上記実施の形態においては、エンジ ン10と一体に構成された冷却系20、20 若しくは 20''と、ECU30とによって本発明にかかる蓄熱装 置が構成されることとなっている。これに対し、何らか の方法で勢を萎勢しておき、内然機関の始動に先立って 当該機関に熱供給を行うことのできる装置であれば、本 発明にかかる蓄熱装置としての機能を果たし得る。言い 換えれば熱を蓄え熱源として機能すれば、オイル等、他 の熱媒体を介して蓄熱する装置であってもよく、また、 熱を電力として蓄電する装置や、潜在的に熱を包含する 化学物質を蓄え、その化学反応によって適宜発熱する装 置を蓄熱装置として適用することもできる。そしてさら に、冷却水のような熟媒体を介さずとも、蓄熱装置から の輻射効や伝効により効供給を行うようにエンジンシス テムや、その他これに相当するシステム (装置)を構成 してもよい。

【0126】また、こうした警然装置を備えてアレヒートを行う内放機関の適用対象は、車両に限られない。 【0127】また、こうした内燃機関は、さらに他の駆動手段(例えば電動式モーク)を付設し、当該内燃機関と他の駆動手段(原動機)との協働により駆動力を発生ないか多んイブリッドエンジであってもよい。こ の場合、例えば蓄熱装置からの熱供給(プレヒート)が 完了するまで他の駆動手段のみによる駆動動作を行うと いった制御を行ってもよい。

【0128】さらに、他の駆動手段(例えば電動式モー タのような原動機)単体、電動式モータに電力を供給す るバッテリや燃料電池、燃料噴射弁、変速機等、好適な 作動状態の確保にある程度の暖機、言い換えれば熱供給 が必要な機関、機構、機器、駆動回路等、被熱供給体に 熱を供給する機能を有する如何なる熱供給システムに対 し本発明を適用しても、当該被熱供給体の作動状態、と くに作動開始時の作動状態を最適化する制御を行うとい った点で、上記各実施の形態と同等、若しくはこれに準 ずる効果を奏することはできる。

【0129】また、上記実施の形態にかかる車両に備え られた各種センサ機器やディスプレイ装置9等は、上記 「プレヒート制御」に関する各々の実施態様に対応して 具備されていればよく、必ずしも上述した全てのセンサ 機器等が一実施の態機にとって不可欠な要素ではない。 要は、適用対象となる重面、内燃機関、或いは制御装置 に対し、必要となる部材(センサ機器等)を個別選択的 に取り付けるようにすればよい。 [0130]

【発明の効果】以上説明したように、第1の発明によれ ば、蓄熱装置の蓄える熱量を継続的に排出(消費)する 場合に比べ、蒸熱装置に蒸えられた有限量の熱をより長 期間に亘って活用することができるようになる。すなわ ち、例えば当該機関の始動タイミングが何らかの原因で 延期される等して、始動タイミングが安定しない条件下 にあっても、一旦上昇した当該機関の温度が再下降して しまうことを実質的に抑制することができるようにな

【0131】従って、当該機関を任意のタイミングで始 動させる場合であれ、当該機関の始勤時には熱供給が確 実に完了した状態になる。

【0132】また、当該機関の始動初期においても熱供 給が継続されることとなり、当該機関の始動にかかる排 気特性や滋費の更なる向上を図ることができるようにな 3.

【0133】さらに、第2の発明によれば、熱供給シス テムの蓄える熱量を継続的に排出(消費)する場合に比 べ、熱供給システムの蓄えた熱が有限量であっても、長 期間に亘りこれを活用することができるようになる。

【0134】よって、当該被熱供給体を任意のタイミン グで始動させる場合であれ、その始動時には熱供給が確 実に完了した状態になる。

【0135】従って、当該被熱供給体の始動時にかかる 熱供給に関し、最適な作動状態を確保するために求めら れる所望の熱供給時期や熱供給量が確実に適用されるよ うになる。

【0136】また、被熱供給体の始動初期においても熱

供給が継続されることとなり、当該被熱供給体の始動に かかる作動状態が一層好適に確保されるようになる。

【0137】また、自身への熱の出入りによってその始 動時の作動状態が変動しやすい原動機にとって、始動時 の作動状態が的確に制御されるようになる。

【0138】また、自身への熱の出入りにより、その始 動時の作動状態が変動し易く、とくにその作動状態によ って燃焼状態が左右され、とくにその燃焼状態を安定さ せるべく実施する熱供給が始動時までに完了しているこ とが望ましい内燃機関にとって、始動時の燃焼状態が的 確に制御されるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態にかかるエンジンシステ ムが搭載される車両の一部を示す略図。

【図2】 同実施の形態にかかる電子制御装置を中心とし たエンジンシステムの電気的構成を概略的に示すブロッ ク図.

【図3】 同実施の形態にかかる車載用エンジンシステム を示す概略構成図。

【図4】同実施の形態にかかるエンジンについて、その 燃燒室周辺の断面構造を部分的に拡大して示す略図。

【図5】 同実施の形態にかかるエンジンシステムを概略 的に示す模式図。

【図6】 蓄熱容器の電動ポンプの作動態様を実験的に変 更した結果として、シリンダヘッドの温度推移を示すタ イムチャート.

【図7】 同実施の形態にかかるプレヒート制御手順を示 **すフローチャート**。

【図8】 同実施の形態にかかるキーシリンダをイグニシ ョンキーの挿入方向に向かってみた平面図。

【図9】運転席側ドアの開扉からスタータの作動までの 一連の動作のタイミングを時間軸上に示すタイムチャー h.

【図10】 間実施の形態にかかるキーシリンダをイグニ ションキーの挿入方向に向かってみた平面図。

【図11】他の実施の形態にかかるエンジンシステムを 概略的に示す模式図。

【図12】他の実施の形態にかかるエンジンシステムを 概略的に示す模式図。

【符号の説明】

1 車両 10 エンジン

1 a 運転席 2 運転座席

2a 着座センサ

3 KT

3a ドア開閉センサ

3b ドアロックセンサ 4 インナーバックル

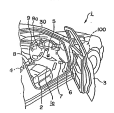
4a シートベルトセンサ

(13) #2002-59729 (P2002-59729A)

- 5 キーシリンダ 5b スリット 5c ロータ 5d ケース 5A イグニションキー 5B 通信チップ 6 アクセルペダル 7 ブレーキペダル 7a ブレーキセンサ 8 シフトレバー 8a シフトポジションセンサ 9 ディスプレイ装置 9a マイク
- 10 エンジン 10a シリンダブロック 10b シリンダヘッド 11 燃焼室 12 気筒 13 ピストン
- 14 吸気バルブ 16 吸気ポート 17 排気ボート 18 燃料喷射弁 19 イグナイタ 19a 占火プラグ 20 冷却系(循環系) 20a 循環通路 21 蓄熱容器(蓄熱装置)

21a ハウジング 21b 冷却水収容部

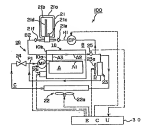
【図1】



21c 導入管 21d 排出管 21e.21f 逆止弁 22 ラジエータ 22a 電動ファン 23 暖房用ヒータコア 23a 電動ファン 24 サーモスタット 24A 流量制御弁 25 水温センサ 26 スタータ 28 点灯ランプ (プレヒートランプ) 29 スピーカ 30 電子制御装置(ECU) 31 中央処理装置(CPU) 32 読み出し専用メモリ (ROM) 33 ランダムアクセスメモリ (RAM) 34 バックアップRAM 35 タイマーカウンタ 36 外部入力回路 37 外部出力回路 38 バス

100 エンジンシステム A, B, C, D 循環通路 EP 電動ポンプ MP 機械式ポンプ Pa 吸気ポート側冷却水涌路 Pb 排気ポート側冷却水涌路 P1 外部通路

【図3】



【図2】

